

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.437673/2019-52

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 19/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 523/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 29/01/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/01/2020

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	KIT PARA FABRICAÇÃO DE BOLA DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL ADULTO 32 GOMOS em PU (poliuretano): Cada kit deverá ser composto de 32 (trinta e dois) gomos, sendo 20 hexágonos e 12 pentágonos, dublados com forro de fios de alta tenacidade embebidos em látex; Oito gomos hexágonos deverão ser silkados com 5 logomarcas que serão fornecidas; Cada kit ainda deverá conter uma câmara de ar nº 5 de 120 gramas, que já deverá estar colada em um dos gomos hexágonos e 12 (doze) metros de fio encerado nº 6; a costura dos 32 gomos de forma técnica e precisa, formarão uma bola com circunferência de 68 a 70 cm e com peso de 410 a 450 gramas, descrições detalhadas; Descrição detalhada do filme flexível de PU (poliuretano), do "forro latex", da câmara de ar e do fio encerado. FILME FLEXÍVEL de PU (poliuretano): espessura 1,6 mm; Dublado com forro em látex natural, para confecção de bolas de futebol de campo adulto, infantil, mirim; filme flexível de policloreto de Vinila 1,6 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos, dublado com forro em látex natural, ficando com 3,0 mm de espessura após da dublagem, para a confecção de bolas de futebol de campo costuradas. A composição do filme deverá ser de "Policloreto de Vinila", com revestimento em Poliéster, 0,58% dióxido de titânio, 5,45% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 4,0 mpa e alongamento de 40% no sentido transversal, limite de resistência de 5,5 Mpa e alongamento de 40% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210 gramas de fio 100% poliéster, alta tenacidade 280 DTEX F.48 Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90 g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e Encolhimento de 9,17% com no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deverá ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO3/L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poliisopreno. O forro pronto deverá ser 0,70 X 1,40m, gramatura de 1000g/m2, limite de resistência à tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100%	850,00	UND	TITAN	R\$ 50,67	R\$ 50,67	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.437673/2019-52

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 19/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 523/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 29/01/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/01/2020

	polipropileno. 500 R\$ 65,80 R\$ Kripto; depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 1.900 Kg. CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLAS DE FUTEBOL DE CAMPO: 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970 mgCaCO3/L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150o C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; circunferência de 68 a 70 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 80g a unidade; Tamanho nº 05. A empresa deverá apresentar declaração e "Relatório de Ensaio" realizado por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.							
0002	Kit para fabricação de bolas de futsal oficial adulto 32 gomos: em PU (poliuretano); Cada kit deverá ser composto de 32 (trinta e dois) gomos, sendo 20 hexágonos e 12 pentágonos, dublados com forro de fios de alta tenacidade embebidos em látex. Oito gomos hexágonos deverão ser silkados com 5 logomarcas que serão fornecidas; Cada kit ainda deverá conter uma câmara de ar nº 3, de 160 gramas, que já deverá estar colada em um dos gomos hexágonos e 11 (onze) metros de fio encerado nº 6; A costura dos 32 gomos de forma técnica e precisa, formarão uma bola com circunferência de 68 a 70 cm e com peso de 410 a 450 gramas. Descrições detalhadas do filme flexível de PU (poliuretano), do "forro látex", da câmara de ar e do fio encerado. FILME FLEXÍVEL DE PU (poliuretano) FLEXÍVEL; ESPESSURA 1,6 mm, DUBLADA COM FORRO EM LATEX NATURAL, PARA CONFECCÃO DE BOLAS DE FUTSAL ADULTO, INFANTIL, MIRM; Filme flexível de policloreto de vinila 1,6 mm de espessura, podendo variar até 5% para mais ou para menos. Dublado com forro em látex natural, ficando com 3,0 mm de espessura após a dublagem para a confecção de bolas de futsal costuradas. A composição do filme deverá ser de "Policloreto de Vinila", com revestimento em Poliéster, 0,58% dióxido de titânio, 5,45% de carbonato de cálcio, limite de resistência de 4,0 Mpa e alongamento de 40% no sentido transversal, limite de resistência de 5,5 Mpa e alongamento de 40% no sentido longitudinal, podendo ter variação de até 5% para mais ou para menos. O forro deverá ser confeccionado com 210 gramas de fio 100% poliéster, alta tenacidade, 280 DTEX F.48, Br tipo 720, apresentando uma resistência à ruptura (alongamento) de 11,82% encolhimento de 24,80% e 90g de fio 100% poliéster alta tenacidade 74 DTEX F.48Br tipo 712, apresentando um aresistência à ruptura (alongamento) de 2,70% e encolhimento de 9,17% com	850,00	UND	TITAN	R\$ 50,67	R\$ 50,67	0,00	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0033.437673/2019-52

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 19/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 523/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 29/01/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/01/2020

	no mínimo 10 (dez) trançadas em sua trama. O látex utilizado deve ser natural, centrifugado e conter no mínimo 60% de teor sólido, alcalinidade de 428 mgCaCO3/L, PH 9,9 - Viscosidade Stormer de 52 UK com polímero de poliisopreno. O forro pronto deverá ser 0,70 X 1,40m, gramatura de 1000g/m2, limite de resistência à tração longitudinal de 7,85 N, alongamento a tração longitudinal de 0,25% - limite de resistência à tração transversal de 7,12 N, alongamento a tração transversal de 0,55%, com variação de até 5% para mais ou para menos, com reforço em Now-Uven (TNT) de 100% polipropileno. 500 R\$ 67,90 R\$ krypton depois de pronta, cada placa deverá ser entregue na medida de 1,40 metros x 0,70 metros e pesar aproximadamente 1.650 Kg. CÂMARAS EM BUTIL PARA BOLAS DE FUTSAL - 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 970 mgCaCO3/L de alcalinidade, PH 10,7 e viscosidade Stormer de 53 UK; 99% de impermeabilidade à gases; Estabilidade térmica de até 150o C por 6 minutos; Válvulas em miolo removível e revestimento da mesma em 100% algodão; Colagem das válvulas com compostos nitrílicos; circunferência de 61 a 64 cm quando cheia; Pesando aproximadamente 160g a unidade; Tamanho nº 03. A empresa deverá apresentar declaração e "Relatório de Ensaio" realizado por laboratório certificado pelo INMETRO, comprovando que os materiais atendem as especificações exigidas.							
0003	CORDAS DE POLIPROPILENO DE 3MM	400,00	KG	GRILON	R\$ 46,34	R\$ 40,75	-12,06	PLANETA COMERCIO ATACADISTA DE UTILIDADES DO LAR LTDA-ME

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente**Marcia Carvalho Guedes**
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
11.669.001/0001-40	KRIPTON INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI	RUA HERCULANO VELOSO, 148 - CASCALHO	SANTA CRUZ DE MINAS - MG	LEANDRO JULIO DA SILVA	009.045.316-60	(32) 3371-6846 / (32) 8875-9583
07.976.492/0002-85	PLANETA COMERCIO ATACADISTA DE UTILIDADES DO LAR LTDA-ME	Av. Jatuarana, 6113 - Floresta	PORTO VELHO - RO	THIAGO LAVOYER	825.783.032-15	(69) 3227-8502